

3.—Longueur des principaux cours d'eau et de leurs tributaires (fin)

Bassin hydrographique et cours d'eau	Long- ueur milles	Bassin hydrographique et cours d'eau	Long- ueur milles
Se déversant dans la baie d'Hudson		Se déversant dans le Pacifique (fin)	
Nelson (depuis la source de la Bow).....	1,600	Pelly.....	330
Saskatchewan (depuis la source de la Bow).....	1,205	Stewart.....	320
Saskatchewan-Sud.....	865	Macmillan.....	200
Red Deer.....	385	White.....	185
Bow.....	315	Columbia (en entier).....	1,150
Belly.....	180	Columbia (au Canada).....	459
Saskatchewan-Nord.....	760	Kootenay (en entier).....	407
Rouge (depuis la source de la Sheyenne).....	545	Kootenay (au Canada).....	276
Assiniboine.....	590	Fraser.....	850
Souris.....	450	Thompson (depuis la source de la Thompson du-Nord).....	304
Qu'Appelle.....	270	Thompson-du-Nord.....	210
Winnipeg (depuis la source de la Firesteel).....	475	Thompson-du-Sud (depuis la source de la Shuswap).....	206
des Anglais.....	330	Nechako.....	287
Churchill.....	1,000	Stuart (depuis la source de la Driftwood).....	258
Beaver.....	305	Chilcotin.....	146
Koksoak (depuis la source de la Kaniapiskau).....	660	West Road (Blackwater).....	141
Kaniapiskau.....	575	Skeena.....	360
Severn (depuis la source de la riv. Bouleau).....	610	Bulkley (depuis la tête du ruisseau de Maxam).....	160
Albany (depuis la source de la riv. du Chat).....	610	Stikine.....	335
Dubawnt.....	580	Alsek.....	260
Eastmain.....	510	Nass.....	236
Fort George (depuis le lac Nichicum).....	480		
Attaoupiskat.....	465	Se déversant dans l'Arctique	
Kazan.....	455	MacKenzie (depuis la source de la Finlay).....	2,635
Nottaway (depuis la source de la Waswanipi).....	400	de la Paix (depuis la source de la Finlay).....	1,195
Waswanipi.....	190	Finlay.....	250
Nelson (depuis la tête du lac Winnipeg).....	400	Smoky.....	245
Rupert.....	380	Little Smoky.....	185
Rouge (depuis la tête du lac Traverse).....	355	Parsnip.....	145
George (depuis le lac Hubbard).....	345	Athabasca.....	765
Original (depuis la source de la Mattagami).....	340	Pembina.....	210
Abitibi.....	340	aux Liards.....	755
Mattagami.....	275	Nahanni-du-Sud.....	350
Missinabi.....	265	Petitot.....	295
Hayes.....	300	Fort Nelson.....	260
Winisk.....	295	Hay.....	530
Baleine.....	270	Peel (depuis la source de l'Ogilvie).....	425
Harricanaw.....	250	Arctic Red.....	310
Grande rivière de la Baleine.....	230	des Esclaves.....	258
Rivière aux Feuilles.....	165	Tonitya.....	200
		Back.....	605
Se déversant dans le Pacifique		Coppermine.....	525
Yukon (de l'embouchure à la source de la Nisu- tlin).....	1,979	Anderson.....	430
Yukon (de la frontière à la source de la Nisu- tlin).....	714	Horton.....	275
Porcupine.....	590		
Lewes.....	338		

Les lacs les plus remarquables du Canada sont sans doute les Grands lacs, même s'ils ne sont que partiellement en territoire canadien. La frontière canado-américaine traverse les lacs Supérieur, Huron, Sainte-Claire, Érié et Ontario. Le détail de ces lacs est donné au tableau 4.

4.—Altitude, superficie et profondeur des Grands lacs

Lac	Altitude	Longueur	Largeur	Profondeur maximum	Superficie totale	Superficie en territoire canadien
	pieds	milles	milles	pieds	milles carrés	milles carrés
Supérieur.....	602.23	383	160	1,302	32,483	11,524
Michigan (États-Unis).....	580.77	321	118	923	22,400	—
Huron.....	580.77	247	101	750	23,860	15,353
Sainte-Claire.....	575.30	26	24	23	432	270
Érié.....	572.40	241	57	210	9,889	4,912
Ontario.....	245.88	193	53	774	7,313	3,849